



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$2,4 \times 20 \div 4 + 5(5,4 - \frac{2}{3}) =$$

$$(4,8 + \frac{1}{3}) \times 2 - \frac{3}{5} =$$

$$2,5 + 4(\frac{1}{5} - 2,2) =$$

$$\frac{1}{5} \times 9 \div 3 - 3(\frac{3}{4} + 3,5) =$$

$$8(4,2 + 2,4) \div 4 \times 4 + 3,6 =$$

$$(\frac{2}{3} + 3,4) \times 2 + \frac{3}{5} =$$

$$(2 - 4,6) \times 4 - 2,6 =$$

$$(2,1 + 2,3) \times 3 + 2,9 =$$

$$(\frac{3}{5} - 3,7) \times 4 + 5,9 =$$

$$\frac{3}{2} \times 15 \div 5 + 2(\frac{2}{5} + \frac{1}{2}) =$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$2,4 \times 20 \div 4 + 5(5,4 - \frac{2}{3}) = \frac{107}{3} = 35\frac{2}{3}$$

$$(4,8 + \frac{1}{3}) \times 2 - \frac{3}{5} = \frac{29}{3} = 9\frac{2}{3}$$

$$2,5 + 4(\frac{1}{5} - 2,2) = (-\frac{11}{2}) = (-5\frac{1}{2})$$

$$\frac{1}{5} \times 9 \div 3 - 3(\frac{3}{4} + 3,5) = (-\frac{243}{20}) = (-12\frac{3}{20})$$

$$8(4,2 + 2,4) \div 4 \times 4 + 3,6 = \frac{282}{5} = 56\frac{2}{5}$$

$$(\frac{2}{3} + 3,4) \times 2 + \frac{3}{5} = \frac{131}{15} = 8\frac{11}{15}$$

$$(2 - 4,6) \times 4 - 2,6 = (-13)$$

$$(2,1 + 2,3) \times 3 + 2,9 = \frac{161}{10} = 16\frac{1}{10}$$

$$(\frac{3}{5} - 3,7) \times 4 + 5,9 = (-\frac{13}{2}) = (-6\frac{1}{2})$$

$$\frac{3}{2} \times 15 \div 5 + 2(\frac{2}{5} + \frac{1}{2}) = \frac{63}{10} = 6\frac{3}{10}$$